#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/100054~A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06K 13/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003080

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 21 203.5

12. Mai 2003 (12.05.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RIESTER, Thomas [DE/DE]; Bozener Str. 10, 78052 Villingen-Schwenningen

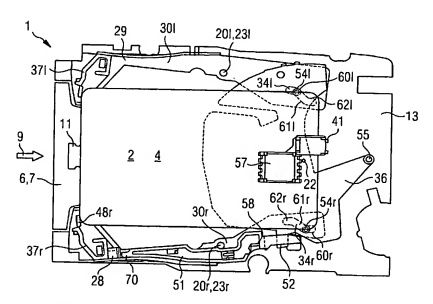
(DE). WAHLER, Torsten [DE/DE]; Scheffelstr. 4, 78073 Bad Dürrheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CARD RECEIVING DEVICE

(54) Bezeichnung: KARTENAUFNAHMEVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a card receiving device (1) provided with the flat design comprising at least one locking element (30r, 30l). The invention also relates to a method for receiving a card (2). Particular difficulties arise due to the small installation space, legal rules, the inexactnesses of the cards to be used, the environment that is often dirty, and to the ingenuity of manipulation attempts. The aim of the invention is to fulfill the legal requirements and to ensure a good functioning under adverse operating conditions. To this end, the invention provides that the locking element (30r, 30l) has at least one contact surface (39r, 39l) that touches the card (2) and presses it, at least occasionally, in the direction of insertion (9). The invention also relates to a corresponding method. The invention effectively combines function and security.



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kartenaufnahmevorrichtung (1) in Flachbauweise, welche mindestens ein Verriegelungselement (30r, 30l) aufweist. Daneben ist ein Verfahren zur Aufnahme einer Karte (2) erfindungsgegenständlich. Besondere Schwierigkeiten ergeben sich einerseits aus dem kleinen Bauraum, den gesetzlichen Vorschriften, den Ungenauigkeiten der zu benutzenden Karten, dem regelmäßig mit Schmutz beladenen Milieu und dem Einfallsreichtum bei Manipulationsversuchen. Der Erfindung hat es sich zur Aufgabe gemacht, die gesetzlichen Bestimmungen und eine gute Funktion unter den widrigen Betriebsbedingungen zu erfüllen. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch dass das Verriegelungselement (30r, 30l) mindestens eine Anlagefläche (39r, 39l) aufweist, welche die Karte (2) berührt und zumindest zeitweise in Einschubrichtung (9) drückt. Weiterhin ist ein Verfahren zur Lösung erfindungsgegenständlich. Die Erfindung vereint zweckmäßig Funktion und Sicherheit.

Beschreibung

#### Kartenaufnahmevorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Kartenaufnahmevorrichtung, insbesondere für einen Fahrtenschreiber in einem Kraftfahrzeug in Flachbauweise, welche eine Karte vollständig ins Innere einzieht, mit einer länglichen Aufnahmeöffnung, durch welche die Karte in einer Einschubrichtung in die Kartenaufnahmevorrichtung gelangt, und mit einer Verriegelungseinheit, welche mindestens ein Verriegelungselement aufweist, das in den lichten Querschnitt der Aufnahmeöffnung bewegbar ist.

Der Schwerpunkt der Anwendung der erfindungsgemäßen Vorrichtung liegt im Bereich von Fahrtenschreibern bzw. Vorrichtungen zur 15 Erfassung der Arbeitszeiten und Ruhezeiten von Nutzfahrzeugfahrern. Andere Anwendungen sind jedoch ebenfalls denkbar, z. B. im Bereich des Bank- und Zahlungswesens oder bei Schließsystemen. Vorteilhafte Anwendung findet die Erfindung in Kombination mit allen Arten von kartenförmigen Datenträgern. Aufgrund der 20 hohen wirtschaftlichen und rechtlichen Bedeutung der zu erfassenden Daten bei Fahrtenschreibern, müssen die Aufzeichnungen zuverlässig gegen Manipulationen gesichert werden. Die Sicherungsmaßnahmen betreffen sowohl die Datenerfassung und Datenübertragung als auch die Übertragung und Speicherung der er-25 fassten Daten im Speicher der Karte. Einschlägige Normen stellen strenge Anforderungen an den durch die Maßnahmen zu erreichenden Sicherheitsstandard. So ist vorgeschrieben, dass die Karte während der Lese- und Schreibvorgänge vollständig von der Kartenaufnahmevorrichtung aufgenommen ist und gegen die Umwelt 30 mittels geeigneter Verschlussvorrichtungen isoliert ist. Die

Verschlussvorrichtungen müssen in der Geschlossen-Stellung während der Lese- und Schreibvorgänge arretiert sein. Zusätzliche Schwierigkeiten ergeben sich aufgrund durch Verschmutzung bedingter Funktionsausfälle herkömmlicher Vorrichtungen insbesondere durch Kontaktunterbrechungen oder sogar beim Einzug der 5 Karte. Der Einzug und die exakte Positionierung der Karte an den Kontakten der Vorrichtung sind problematisch, weil die Karten im Verhältnis zu der erforderlichen Positionsgenauigkeit zu den Kontakten der Vorrichtung hohe Fertigungstoleranzen aufweisen. Da die Karten sich in der Wahrnehmung des Benutzers vor allem durch eine hohe Robustizität auszeichnen, werden diese in der Regel nicht mit der eigentlich erforderlichen Sorgfalt behandelt, so dass zusätzlich zu den durch die Fertigung bedingten Toleranzen Verformungen und Beschädigungen die Funktionsweise im Zusammenspiel mit den Kartenaufnahmevorrichtungen beeinträchtigen. Darüber hinaus stellen die Betriebsbedingungen in Kraftfahrzeugen erhöhte Anforderungen an die Funktionssicherheit aufgrund der starken Schwingungen und unzähligen Stöße sowie der weitreichenden Temperaturschwankungen. Die Realisierung der Manipulationssicherheit und der gewünschte Komfort bei der Handhabung machen einen vollautomatischen Karteneinzug erforderlich. Diesem Erfordernis nachzukommen stellt die Konstruktion jedoch vor große Schwierigkeiten, weil der zur Verfügung stehende Bauraum in einem Fahrtenschreiber in der Größe eines Autoradios nur etwa eine Höhe von 10 mm für den vollautomatischen Einzug bereitstellt.

10

15

20

25

Besondere Schwierigkeiten ergeben sich einerseits aus dem kleinen zur Verfügung stehenden Bauraum, den gesetzlichen Vorschriften, die ein Verschließen der Vorrichtung vorschreiben 30 und ein Arretieren des Verschlusses, den Ungenauigkeiten der zu henut gondon Kasa and a said a said

3

PCT/EP2004/003080

WO 2004/100054

30

benutzenden Karten, dem schmutzbeladenen Milieu und dem Einfallsreichtum bei Manipulationsversuchen.

Aus der Deutschen Patentanmeldung 101 53 995 ist bereits ein Chipkarten-Aufnahmegerät mit Verriegelungsmitteln bekannt, die 5 derart ausgebildet und gelagert sind, dass sie in einer Ebene parallel zu der Bewegungsebene der Chipkarte bewegbar sind. Riegelelemente sind hierbei hakenartig ausgebildet und umgreifen eine in der Schreibposition befindliche Chipkarte stirnseitig. Es hat sich jedoch gezeigt, dass die vorgeschlagene Aus-10 führung nur eine geringe Toleranz gegenüber Fehlbedienungen aufweist, insbesondere, wenn eine Karte nicht bis zum Anschlag in die vorgesehene Klemmeinheit eingeführt wird. In einem solchen Fall neigt die Vorrichtung bei grober Fehlpositionierung zum Verkanten und Blockieren, und bei nur geringfügiger Fehlpo-15 sitionierung zu einer fehlerhaften Kontaktierung der Chipkarte in der Schreibposition.

Ausgehend von den Problemen und Nachteilen des Standes der

Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Kartenaufnahmevorrichtung zu schaffen, die einschlägigen Bestimmungen
betreffend die Sicherung einer aufzunehmenden Karte in der Vorrichtung genügen, eine hohe Toleranz gegenüber fehlerhaftem
Einschub von Karten aufweist, insbesondere unter widrigen Bedingungen ein sicheres Kontaktieren der aufzunehmenden Karte
gewährleistet.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch eine Kartenaufnahmevorrichtung der eingangs genannten Art gelöst, bei welcher das Verriegelungselement mindestens eine Anlagefläche aufweist, welche die in der Kartenaufnahmevorrichtung befindliche Karte

an der nach außen weisenden Stirnseite oder im Bereich einer an dieser Stirnkante angrenzenden Ecke oder Rundung der Karte berührt und zumindest zeitweise in Einschubrichtung drückt.

Ein entscheidender Vorteil der Erfindung liegt in der Doppelfunktion des Verriegelungselementes, welches einerseits die
Aufnahmeöffnung vorschriftsmäßig versperrt, so dass der
verbleibende lichte Querschnitt zu klein ist, als dass eine
Karte ihn passieren könnte, und zum anderen übernimmt das Verriegelungselement eine gegebenenfalls erforderliche Feinpositionierung der Karte in der Kartenaufnahmevorrichtung, so dass
eine sichere Kontaktierung erfolgen kann.

Damit die Vorrichtung eine möglichst flache Bauweise mit zuverlässiger Funktion vereint, ist es zweckmäßig, wenn sich die Karte im Wesentlichen in einer Einschubebene in Einschubrichtung bewegt.

Da das Verriegelungselement bevorzugt Gegenstand in betrügerischer Absicht vorgenommener mechanischer Manipulationen ist, 20 ist es zweckmäßig, wenn es um eine erste Drehachse drehbar gelagert ist und auf diese Weise unter Ausnutzung von Hebelverhältnissen ein hohes Maß an Robustizität erzielt werden kann. Daneben kann die in nur kleiner Amplitude erfolgende Rotationsbewegung des Verriegelungselementes Platz sparend in dem gerin-25 gen zur Verfügung stehenden Bauraum realisiert werden, insbesondere, wenn die erste Drehachse senkrecht zu der Einschubebene der Karte verläuft. Ein weiterer Vorteil der Rotationsbewegung des Verriegelungselementes liegt in der Einschränkung des Freiheitsgrades der Bewegung auf das erforderliche Mindestmaß, 30 so dass unter Ausschluss der Gefahr des Verkantens die Kartenaufnahmevorrichtung eine kulissenartige erste Führung zweckmä-

WO 2004/100054

10

15

20

ßig aufweist und vorteilhaft das Verriegelungselement ein erstes Führungselement in der Art eines Kulissensteins aufweist, welches in der ersten Führung derart geführt wird, so dass das Verriegelungselement in eine Verriegelungsposition und aus der Verriegelungsposition heraus bewegbar ist, insbesondere hierbei um die erste Drehachse verschwenkbar ist. Die Anordnung der ersten Drehachse senkrecht zur Einschubebene der Karte erweist sich hierbei als besonders zweckmäßig, weil bei entsprechender Anordnung des Verriegelungselementes die in Umfangsrichtung erfolgende Bewegung zweckmäßig die Aufnahmeöffnung versperrt. Die Vorteile der kulissenartigen ersten Führung kommen besonders zum Tragen, wenn die erste Führung Bestandteil eines um eine zweite Drehachse drehbaren Stellhebels ist. Ebenso gute Erfolge lassen sich erzielen, wenn in kinematischer Umkehr ein erstes Führungselement Bestandteil des drehbaren Stellhebels ist und die erste Führung Teil des Verriegelungselementes ist. Der Drehbewegung des Verriegelungselementes kann hierbei eine beliebige Charakteristik über die Formgebung der kulissenartigen ersten Führung verliehen werden. Auf Grund der Lagerung des Stellhebels um eine zweite Drehachse eignet sich die Vorrichtung besonders gut zur getrieblichen Ankopplung an einen Drehantrieb.

Hinsichtlich der Feinpositionierung der aufzunehmenden Karte werden besonders gute Ergebnisse erzielt, wenn das Verriegelungselement ein an diesem beweglich angebrachtes Anlagestück aufweist, welches an der Karte an der nach außen weisenden Stirnseite oder im Bereich einer an dieser Stirnseite angrenzenden zenden Ecke oder Rundung der Karte zeitweise anliegt und zumindest zeitweise die Karte in Einschubrichtung drückt. Die Beweg-

lichkeit des Anlagestücks ermöglicht die Berücksichtigung aller im Toleranzfeld der genormten Karten auftretenden Abmessungen, so dass stets eine zuverlässige Kontaktierung möglich ist.

Um die Feinpositionierung der Karte in dem Gerät auch von der Unsicherheit der Maßtoleranz der gesamten Karte zu befreien, ist es sinnvoll, wenn das Anlagestück an dem Verriegelungselement federnd gelagert ist und auf diese Weise eine permanente Anlage des Anlagestücks an der Karte hergestellt werden kann.

5

20

25

30

Besonders gut eignet sich eine erste Blattfeder zur federnden Lagerung des Anlagestücks. Die erste Blattfeder ist hierbei zweckmäßig mit einem quer zur Einschubrichtung und parallel zur Einschubebene der aufzunehmenden Karte orientierten Federweg ausgebildet, vorteilhaft als Teil des Verriegelungselements ausgebildet.

Zur sicheren Feinpositionierung der Karte ist es zweckmäßig, wenn das Verriegelungselement in Relation zu den durchschnittlichen Abmessungen einer aufzunehmenden Karte einen gewissen
Überhub aufweist und das Anlagestück im Wesentlichen tangential
zur Umfangsrichtung der ersten Drehachse des Verriegelungselementes beweglich an dem Verriegelungselement gelagert ist und
auf diese Weise den Überhub des Verriegelungselementes kompensieren kann, so dass die Karte während der Anlage des Anlagestücks mittels der Federkraft der federnden Lagerung verspannt
ist. Insbesondere bei einer Anlage des Anlagestücks an der Karte an einer der nach außen weisenden Stirnkante benachbarten
Ecke oder Rundung während einer Phase der Einwärtsbewegung ist
es zweckmäßig, wenn eine Anlagefläche an dem Anlagestück schräg
zu der Relativbeweglichkeitsrichtung des Anlagestücks zu dem
Verriegelungselement orientiert ist. Die schräge Ausrichtung

sorgt hierbei für einen Druck der Karte in Einwärtsrichtung bei einer Beweglichkeit des Anlagestücks tangential zur Umfangsrichtung der ersten Drehachse des Verriegelungselementes und einer elastischen Vorspannung in diese Richtung.

5

10

15

20

25

30

Zur vollumfänglichen Erfüllung einschlägiger Vorschriften ist eine Arretierung des Verriegelungselementes vorteilhaft, bei welcher an mindestens einem Verriegelungselement ein Arretierelement angebracht ist, welches in eine "Arretiert-Stellung" bewegbar ist, und die Verriegelungseinheit in einer "Verriegelt-Stellung" arretiert. Das Arretierelement ist hierbei vorzugsweise derart ausgebildet, dass das Arretierelement beim Versuch des Öffnens der Verriegelung auf Scherung belastet wird. Eine kostengünstige Lösung der Arretierung liegt vor, wenn genau an einem Verriegelungselement ein Arretierelement angebracht ist. Besonders zweckmäßig erweist sich eine Ausbildung des Arretierelements, die sowohl das Verriegelungselement in der "Verriegelt-Stellung" arretiert, als auch die Beweglichkeit des Anlageelements in dieser Stellung einschränkt. Die Einschränkung der Beweglichkeit ist zweckmäßig so auszulegen, dass das Anlagestück zu dem Arretierelement in der "Arretiert-Stellung" so viel Spiel hat, dass es im Ausmaß der Breiten-, Längen- und Formtoleranz der Karte federnd beweglich ist und das Anlagestück zu dem Arretierelement in der "Arretiert-Stellung" so wenig Spiel hat, dass die lichte Weite der Aufnahmeöffnung so weit versperrt ist, dass die Karte nicht entnehmbar ist. Unabhängig von der Bewegungsphase befindet sich das Arretierelement, insbesondere zur Einschränkung der Beweglichkeit des Anlagestücks stets in der vorteilhaft richtigen Position in der Vorrichtung, wenn das Arretierelement an dem Verriegelungselement beweglich angebracht ist. Auf diese Weise

wird die Toleranzkette zwischen dem Anlagestück und dem Arretierelement auf ein Minimum reduziert, was vor allem in Hinblick auf die Beweglichkeit des Anlagestücks und das großzügige Toleranzfeld einschlägiger Karten von Bedeutung ist. Eine zweckmäßige Ausbildung der Kombination des Arretierelements mit dem Verriegelungselement sieht vor, dass das Arretierelement relativ zu dem Verriegelungselement translatorisch beweglich und an dem Verriegelungselement gleitgelagert ist. Auf diese Weise kann das Arretierelement als längliches Bauteil mit einer Haupterstreckungsrichtung in Einschubrichtung Platz sparend lateral zu dem Aufnahmeschacht der Kartenaufnahmevorrichtung angeordnet werden. Ebenso vorteilhaft ist die Anordnung von sich

8

PCT/EP2004/003080

in Einschubrichtung erstreckender Verriegelungselemente länglicher Bauweise lateral zu dem Aufnahmeschacht der Vorrichtung.

Eine vorteilhafte Weiterbildung sieht vor, dass das Arretierelement mittels eines Stellhebels steuerbar und bewegbar ist,
wobei zweckmäßig derselbe Stellhebel sowohl das oder die Verriegelungselemente als auch das oder die Arretierelemente steuert und bewegt.

20

25

30

5

10

WO 2004/100054

Eine zweckmäßig Variante umfasst zwei Verriegelungselemente, wobei die Kartenaufnahmevorrichtung zwei an einer senkrecht zur Einzugsebene orientierten Mittelebene eines Aufnahmeschachtes spiegelbildlich zueinander und seitlich des Aufnahmeschachtes angeordnete Verriegelungselemente aufweist. Diese beiden Verriegelungselemente sind vorzugsweise um parallele jeweils erste Drehachsen gelagert, und bei einer Bewegung des Stellhebels führen die Verriegelungselemente gegenläufige Bewegungen aus. Zweckmäßig ist eine Ausbildung der Verriegelung, bei welcher die Verriegelungselemente bei einer Bewegung in die "Geschlosdie Verriegelungselemente bei einer Bewegung in die Verriegelungselemente bei einer Bewegung in die Verriegelungselemente bei einer Bewegung in die

sen-Stellung" sich seitlich der Aufnahmeöffnung zangenartig aufeinander bewegen.

9

PCT/EP2004/003080

WO 2004/100054

Zum Zwecke einer vorteilhaften taktilen Wahrnehmung ist es sinnvoll, wenn die Kartenaufnahmevorrichtung einen Anschlag für 5 die Karte am Ende eines Kartenaufnahmeschachtes aufweist. Dieser Anschlag dient zugleich einer präzisen Positionierung der Karte in der Vorrichtung und sollte daher in enger Toleranz zu einem Kontaktsatz der Vorrichtung, welcher die Karte kontaktiert, angeordnet sein. Eine Ausbildung des Anschlags und des 10 Kontaktsatzes als einstückiges Bauteil begünstigt die Toleranzgenauigkeit. Für eine geeignete Feinpositionierung und eine dauerhaft korrekte Lage der Karte auch bei starken Vibrationen ist es sinnvoll, wenn die Karte in der Endposition mittels eines elastischen Elements permanent gegen den Anschlag gedrückt 15 wird. Besonders gut ist hierzu das Anlagestück an dem Verriegelungselement geeignet.

Insbesondere zur Erfüllung einschlägiger Schutzklassen, beispielsweise der IP 54, ist es sinnvoll, wenn die Kartenaufnah-20 mevorrichtung einen Verschluss aufweist, welcher sich in Längsrichtung der Aufnahmeöffnung erstreckt und in der "Geschlossen-Stellung" des Verschlusses die Aufnahmeöffnung versperrt bzw. verschließt. Der Verschluss sollte vorzugsweise die Aufnahmeöffnung staubdicht und spritzwasserdicht zur Umgebung hin ver-25 schließen. Im Sinne maximaler Robustizität und bei nur geringem zur Verfügung stehendem Bauraum ist es zweckmäßig, wenn sich das Verschlusselement im Rahmen des für die Aufnahme der Karte erforderlichen Hubes in Normalenrichtung der Einschubebene bewegen kann. Zur weiteren Bauraumersparnis führt eine federnde 30 Lagerung des Verschlusselementes an der Kartenaufnahmevorrich-

tung mittels mindestens eines elastischen Elementes. Auf diese Weise kann ein Beiseiteschieben des Verschlusses bzw. ein Verdrängen mittels einer händisch in die Aufnahmeöffnung eingeführten Karte einen etwaigen Antrieb der Bewegung des Verschlusses kostengünstig ersetzen. Beste Erfolge mit minimalem Aufwand werden erzielt, wenn das elastische Element eine zweite Blattfeder ist und die zweite Blattfeder mittels des Verriegelungselementes der Verriegelungseinheit in der "Geschlossen-Stellung" des Verschlusses blockierbar ist. So kann beispielsweise am Ort der maximalen Bewegungsamplitude der zweite Blattfeder, wenn sich der Verschluss in der "Geschlossen-Stellung" befindet, das in den Bewegungsraum der zweite Blattfeder bewegbare Verriegelungselement der Verriegelungseinheit die Beweglichkeit der zweite Blattfeder zweckmäßig einschränken. Eine sinnvolle Weiterbildung sieht vor, dass das Verschlusselement mittels der Verriegelungseinheit in der "Geschlossen-Stellung" verriegelbar ist. Einer flachen Bauweise zuträglich ist eine Beweglichkeit des Verriegelungselementes der Verriegelungseinheit in einer im Wesentlichen zu der sich in der Kartenaufnahmevorrichtung bewegenden Karte parallelen Ebene, insbesondere eine Drehbarkeit.

5

10

15

20

25

30

Die Vorteile der Erfindung kommen besonders zum Tragen, wenn die Karte automatisch einziehbar ist und automatisch ausgebbar ist. Gerade bei nicht vollautomatischen Vorrichtungen ist die Erfüllung der Sicherheitsstandards problematisch, da die Karte in der Schreibposition nicht zugänglich sein darf und daher keine manuelle Unterstützung des Transportes der Karte in die Endposition an den Kontaktsatz erfolgen kann.

Ebenfalls erfindungsgegenständlich ist ein Verfahren zur Aufnahme einer Karte in eine Kartenaufnahmevorrichtung, insbesondere für einen Fahrtenschreiber in einem Kraftfahrzeug in Flachbauweise, welche eine Karte in eine Einschubebene vollständig einzieht, mit einer länglichen Aufnahmeöffnung, durch welche die Karte in einen Aufnahmeschacht der Kartenaufnahmevorrichtung gelangt und mit einer Verriegelungseinheit, welche mindestens ein Verriegelungselement aufweist, das in den lichten Querschnitt der Aufnahmeöffnung bewegbar ist.

10

25

30

Einschlägig bekannte Verfahren vorgenannter Art sind ähnlich nachteilsbehaftet, wie die dafür vorgesehenen und bereits erläuterten Vorrichtungen.

Zur Lösung der obigen Aufgabe wird ein Verfahren der vorgenannten Art vorgeschlagen, bei welcher das Verriegelungselement die in der Kartenaufnahmevorrichtung befindliche Karte an der nach außen weisenden Stirnseite oder im Bereich einer an dieser Stirnkante angrenzenden Ecke oder Rundung der Karte zeitweise anliegt und zumindest zeitweise die Karte in Einschubrichtung drückt.

Bereits erläuterte Vorteile gehen mit einem permanenten Andruck der Karte mittels des Verriegelungselementes während eines Schreibvorganges an einen Anschlag einher. In konkreter Umsetzung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist es besonders vorteilhaft, wenn in einem ersten Schritt eine Klemmeinheit die Karte klemmt, in einem zweiten Schritt die Karte in die Kartenaufnahmevorrichtung transportiert wird, in einem dritten Schritt die Klemmung der Karte von der Karte gelöst wird und in einem vierten Schritt die Verriegelungseinheit die Karte an eine Endpositen Schritt die Verriegelungseinheit die Karte an eine Endpositen

tion schiebt. Die Benutzung einer Klemmeinheit zur Fixierung und zum Transport der Karte trägt maßgeblich zu einer aufgabengemäßen Bauraumersparnis bei und eine sichere Kontaktierung der Karte wird erfindungsgemäß erreicht durch das Lösen der Klemmeinheit nach erfolgtem Einzug der Karte in die Vorrichtung und durch ein Schieben der Karte in die für den Datenübertragungsvorgang vorgesehene Endposition. Zweckmäßig drückt das Verriegelungselement die Karte während Datenübertragungsvorgängen permanent an einen Anschlag.

10

30

Zur Verdeutlichung der Erfindung ist in der Folge ein spezielles Ausführungsbeispiel unter Bezugnahme auf Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

- 15 Figur 1 eine perspektivische Darstellung eines Verriegelungshebels, der in der in den Figuren 7 bis 13 dargestellten Kartenaufnahmevorrichtung auf der linken
  Seite angeordnet ist,
- 20 Figur 2 eine Unteransicht auf den Verriegelungshebel der Figur 1,
- Figur 3 eine perspektivische Darstellung eines Verriegelungshebels, der in der in den Figuren 7 bis 13 dargestellten Kartenaufnahmevorrichtung auf der rechten
  Seite angeordnet ist,
  - Figur 4 eine Draufsicht auf einen Stellhebel gemäß der in Figur 5 ausgewiesenen Blickrichtung A,

Figur 5 eine Seitenansicht eines Stellhebels gemäß der in Fi-

15

20

25

gur 4 ausgewiesenen Blickrichtung B,

- Figur 6 ein Längsschnitt durch eine erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß dem Schnitt H-H der Figur 8,
  - Figur 7 eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung mit einer Karte in einer Bewegungsphase, bevor die Karte in die Aufnahmeöffnung eingeführt wird,
  - Figur 8 eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung in einer Bewegungsphase, bei welcher
    die Karte sich kurz vor dem Anschlag des Aufnahmeschachts befindet,
  - Figur 9 eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung in einer Bewegungsphase, bei welcher
    sich die Karte an dem Anschlag des Aufnahmeschachtes
    befindet und die Verriegelungseinheit mit der Verriegelung beginnt,
  - Figur 10 eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung in der Draufsicht in einer Bewegungsphase, bei welcher der Prozess der Verriegelung kurz vor dem Ende steht und die Arretierung beginnt,
- Figur 11 eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung in einer Draufsicht in einer Bewegungsphase, bei welcher die Verriegelung arretiert ist,

Figur 12 eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung in der Draufsicht in einer Bewegungsphase, bei welcher die Verriegelungselemente geöffnet sind, die Arretierung noch nicht aufgehoben ist und der Auswurf der Chipkarte bevorsteht,

5

10

15

20

25

30

Figur 13 eine erfindungsgemäße Kartenaufnahmevorrichtung in der Draufsicht in einer Bewegungsphase, bei welcher die Arretierung vollständig gelöst ist und die Karte aus dem Aufnahmeschacht bewegt wird.

Das in Figur 1 und 2 dargestellte Verriegelungselement 301 ist mit dem Bezugszeichen 301 versehen und besteht im Wesentlichen aus einem flachen, länglichen Hebel 421, einem Anlagestück 371 und einer ersten Blattfeder 381. Der Hebel 421 weist einen Grundkörper 491 und einen in der Kartenaufnahmevorrichtung 1 eingangsseitig angeordneten Ausleger 431 auf, der als Vorsprung im zusammengefügten Zustand in die Mitte eines Aufnahmeschachtes 40 für eine Karte 2 weist. Im Bereich des Auslegers 431 ist das Anlagestück 371 gleitgelagert und linear verschiebbar an dem Verriegelungselement 301 gelagert. Das Verriegelungselement 301 weist eine erste Lagerung 231 für eine in den Figuren 7-13 dargestellten in einer ersten Drehachse 201 drehbar gelagerten ersten Zapfen 441 auf. Die erste Drehachse 201 ist zwischen dem Anlagestück 371 und einer ersten Führung 341 angeordnet. Der Ausleger 431 ist mit einer in Umfangsrichtung zu der ersten Drehachse ansteigenden Schräge 451 versehen. Das Anlagestück 371 ist in Umfangsrichtung zu der ersten Drehachse im Wesentlichen tangential in einer dritten Führung 461 und vierten Führung 471 jeweils linear beweglich gleitgelagert und liegt an der ersten Blattfeder 381 an. Die erste Blattfeder 381

erstreckt sich im Wesentlichen in Einschubrichtung 9 und weist einen quer zur Einschubrichtung 9 und parallel zur Einschubebene 4 orientierten Federweg auf. Das Anlagestück 37l weist eine in Einschubrichtung 9 ansteigende Einlaufschräge 48l für eine Karte 2 auf. Das Anlagestück 37l ist mit einer Anlagefläche 39l versehen, welche zu einer dortigen Tangente an der Umfangsrichtung zu der ersten Drehachse 20l schräg verläuft. Der Grundkörper 49l des Hebels 42l besteht aus einer ausgestanzten Blechform, welche die erste Blattfeder 38l als einstückigen Bestandteil aufweist, wobei die erste Blattfeder 38l rechtwinklig zu einer Grundplatte 50l des Hebels 42l abgebogen ist.

5

10

Das in Figur 3 dargestellte, in der Kartenaufnahmevorrichtung 1 rechtsseitig angeordnete Verriegelungselement 30r weist hin15 sichtlich einer ersten Lagerung 23r in einer ersten Drehachse 20r, einer ersten Führung 34r, einem ersten Anlagestück 37r, einer Anlagefläche 39r, eines Hebels 42r, eines Auslegers 43r, eines ersten Zapfens 44r, einer Schräge 45r, einer dritten Führung, einer vierten Führung, einer Einlaufschräge 48r, eines
20 Grundkörpers 49r und einer Grundplatte 50r im Wesentlichen den gleichen, jedoch an einer senkrecht zu einer Einschubebene 4 des Aufnahmeschachtes 40 der Kartenaufnahmevorrichtung 1 Ebene spiegelbildlich angeordneten Aufbau auf.

Zusätzlich ist an dem rechten Verriegelungselement 30r ein Arretierelement 51 bewegbar angebracht. Das Arretierelement 51 ist in nicht näher dargestellten linearen Führungen an der Grundplatte 50r des Grundkörpers 49r des Hebels 42r gleitgelagert. An einem dem Anlagestück 37r zugewendeten Ende ist das Arretierelement 51 mit einer verjüngt ausgebildeten ersten Ausformung 70 versehen, welche mit einer nicht näher dargestellten

Ausnehmung 59 an dem Anlagestück 37r in der Weise korrespondiert, dass in einer "Arretiert-Stellung" die Beweglichkeit in der linearen Lagerung des Anlagestücks 37r bis auf ein im Wesentlichen der Fertigungstoleranz der aufzunehmenden Karte 2 entsprechendes Spiel eingeschränkt ist.

5

10

15

20

25

Der in Figur 4 und 5 dargestellte Stellhebel 36 betätigt mittels einer Drehbewegung um an einen in einer zweiten Drehachse 22 angeordneten und an einem sämtliche Bauteile zusammenfassenden, in den Figuren 7 bis 13 dargestellten Träger 13 gelagerten dritten Zapfen 53 die beiden Verriegelungselemente 301, 30r einer Verriegelungseinheit 29 und das an dem Verriegelungselement 30r beweglich angebrachte Arretierelement 51. Die Verriegelungselemente 301, 30r werden mittels beidseitig der zweiten Drehachse 22 angeordneter vierter Zapfen 541, 54r gesteuert. Die vierten Zapfen 541, 54r wirken mit den ersten Führungen 341, 34r der Verriegelungselemente 301, 30r zusammen. Der Stellhebel 36 ist mit einem fünften Zapfen 55 versehen, welcher in einer nicht dargestellten kulissenartigen Führung geführt ist und mittels dessen der Verriegelungseinheit 29 und dem Arretierelement 51 die Bewegungen in den verschiedenen Bewegungsphasen mittelbar über den Stellhebel 36 aufgeprägt wird. Mittels einer zweiten Ausformung 52 an dem Stellhebel 36 findet in einer Bewegungsphase die Krafteinleitung auf das Arretierelement 51 mittels des dritten Zapfens 53 statt.

Figur 6 zeigt einen Querschnitt durch eine erfindungsgemäße
Kartenaufnahmevorrichtung 1 in einer Bewegungsphase, bei welcher sich die eingeführte Karte 2 kurz vor einem endseitig des
Aufnahmeschachtes 40 angeordneten Anschlag 41 befindet. Kontakte 56 eines Kontaktsatzes 57 befinden sich bereits kurz vor ih-

rer Kontaktierung in einer endgültigen Datenübertragungsposition an einer Flachseite der Karte 2.

Während der in Figur 7 dargestellten Bewegungsphase einer Karte 2 in einer erfindungsgemäßen Kartenaufnahmevorrichtung 1 ist die, die Verriegelungselemente 301, 30r umfassende Verriegelungseinheit 29 vollständig geöffnet. Im Rahmen der Einführbewegung gleitet die Karte 2 entlang der beidseitig jeweils an den Verriegelungselementen 301, 30r vorgesehenen Einlaufschrägen 481, 48r in das Innere der Kartenaufnahmevorrichtung 1. 10 Dort wird die Karte 2 von einer nicht dargestellten Klemmeinheit erfasst und entlang einer Einschubebene 4 in Einschubrichtung 9 transportiert. Die Karte 2 wird hierbei durch eine nicht dargestellte Aufnahmeöffnung eingeführt, welche mittels eines Verschlusses 6 staubdicht und spritzwasserdicht verschließbar 15 ist. Ein Verschlusselement 7 des Verschlusses 6 ist mittels einer zweiten Blattfeder 11 in Normalenrichtung der Einschubebene 4 federnd gelagert. Die zweite Blattfeder 11 ist hierbei Bestandteil eines zentralen Trägers 13, an welchem sämtliche funktionswesentlichen Bauteile der erfindungsgemäßen Kartenauf-20 nahmevorrichtung 1 angebracht sind. Der Träger 13 ist ein mit Ausnehmungen versehenes Blechbauteil, welches in Outserttechnik mit angespritzten Kunststoffteilen versehen ist.

Während der in Figur 8 dargestellten Bewegungsphase befindet sich die Karte 2 kurz vor einem Anschlag 41, welcher fester Bestandteil des Kontaktsatzes 57 ist. Eine in Richtung des rechts angeordneten Verriegelungselementes 30r gerichtete Kraft an dem fünften Zapfen 55 bewirkt eine Drehung des Stellhebels 36 in mathematisch positive Richtung, so dass sich bereits die vierten Zapfen 541, 54r um die zweite Drehachse 22 in den ersten

Führungen 341, 34r der Verriegelungselemente 301, 30r bewegen. Die ersten Führungen 341, 34r sind zu der zweiten Drehachse 22 des Stellhebels 36 in einem in diesem Bewegungsabschnitt von den ersten Zapfen 441, 44r durchlaufenen ersten Bereich 601, 60r um die zweite Drehachse 22 konzentrisch ausgebildet, so dass die Bewegung des Stellhebels 36 keine Rotationsbewegung der Verriegelungselemente 301, 30r in dieser Bewegung

5

30

gungsphase zur Folge hat.

Während der in Figur 9 dargestellten Bewegungsphase der Karte 10 in der erfindungsgemäßen Kartenaufnahmevorrichtung 1 ist die Karte 2 an den Anschlag 41 des Kontaktsatzes 57 angestoßen, die vierten Zapfen 541, 54r des Stellhebels 36 haben den um die zweite Drehachse 22 konzentrisch ausgebildeten ersten Bereich der ersten Führungen 341, 34r verlassen und durchlaufen einen 15 zweiten Bereich 611, 61r der ersten Führungen 341, 34r der nicht konzentrisch zu der zweiten Drehachse 22 ausgebildet ist, so dass sich die Verriegelungselemente 301, 30r um die ersten Drehachsen 201, 20r drehen. Gleichzeitig mit dem Erreichen des Anschlages 41 des Kontaktsatzes 57 durch die Karte 2 wird die 20 Klemmung der Karte 2 gelöst, so dass die Verriegelungseinheit 29 mittels der Anlagestücke 371, 37r die Karte feinpositionieren kann. Die Anlagestücke 371, 37r rücken von beiden Seiten gegenläufig in den Bereich der nicht dargestellten Aufnahmeöffnung der Kartenaufnahmevorrichtung 1 ein. 25

Eine fortgesetzte Krafteinleitung an dem fünften Zapfen 55 des Stellhebels 36 hat zur Folge, dass während der in Figur 10 dargestellten Bewegungsphase der Karte 2 in der Kartenaufnahmevorrichtung 1 der Verriegelungsprozess nahezu zum Ende gekommen ist. In einem dritten Bereich 621, 62r sind die ersten Führungen 341, 34r der Verriegelungselemente 301, 30r wie in dem ersten Bereich konzentrisch um die zweite Drehachse 22 des Stellhebels 36 ausgebildet, so dass trotz einer Drehbewegung des Stellhebels 36 keine Drehbewegung der Verriegelungselemente 301, 30r erfolgt. Die zweite Ausformung 52 des Stellhebels 36 berührt in der dargestellten Bewegungsphase das Arretierelement 51 an einer Kontaktfläche 58.

19

PCT/EP2004/003080

WO 2004/100054

Während der in Figur 11 dargestellten Bewegungsphase schiebt

die erste Ausformung 70 das verjüngt ausgebildete aufnahmeöffnungsseitige Ende des Arretierelements 51 hinter eine entsprechende Ausnehmung 28 des Anlagestücks 37r, so dass das Anlagestück 37r in seiner Beweglichkeit eingeschränkt ist.

Eine Umkehr der Krafteinleitung auf den fünften Zapfen 55 des 15 Stellhebels 36 hat eine Umkehr der Drehung des Stellhebels 36 um die zweite Drehachse 22 zur Folge, so dass die vierten Zapfen 541, 54r entlang der ersten Führungen 341, 34r von dem dritten Bereich in Richtung des ersten Bereiches verfahren, so dass sich die Verriegelungselemente 301, 30r von der "Geschlos-20 sen-Stellung" in die ursprüngliche "Geöffnet-Stellung" bewegen. Das Arretierelement 51 verbleibt zunächst in der "Arretiert-Stellung" und wird erst während der in Figur 13 dargestellten Bewegungsphase aus dieser Stellung entfernt, wenn die zweite Ausformung 52 den dritten Zapfen 53 erreicht und mitnimmt. Auf 25 diese Weise wird der Bewegung des Arretierelements 51 im Rahmen der Aufnahmebewegung und Ausgabebewegung der Kartenaufnahmevorrichtung 1 ein Hystereseverhalten aufgeprägt.

#### Patentansprüche

- Kartenaufnahmevorrichtung (1), insbesondere für einen 1. Fahrtenschreiber in einem Kraftfahrzeug in Flachbauweise, welche eine Karte (2) vollständig ins Innere einzieht, mit 5 einer länglichen Aufnahmeöffnung, durch welche die Karte (2) in einer Einschubrichtung (9) in die Kartenaufnahmevorrichtung (1) gelangt und mit einer Verriegelungseinheit (29), welche mindestens ein Verriegelungselement (30r, 301) aufweist, das in den lichten Querschnitt der 10 Aufnahmeöffnung bewegbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Verriegelungselement (30r, 301) mindestens eine Anlagefläche (39r, 391) aufweist, welche die in der Kartenaufnahmevorrichtung (1) befindliche Karte (2) an der nach außen weisenden Stirnseite (31) oder im 15 Bereich einer an dieser Stirnseite (31) angrenzenden Ecke oder Rundung der Karte (2) berührt und zumindest zeitweise in Einschubrichtung (9) drückt.
- 20 2. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, dass sich die
  Karte (2) im Wesentlichen in einer Einschubebene (4) in
  Einschubrichtung (9) bewegt.
- 25 3. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, dass das Verriegelungselement (30r, 301) um eine erste Drehachse (20r, 201) drehbar gelagert ist.

4. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Drehachse (20r, 201) senkrecht zur Einschubebene (4) der Karte (2) verläuft.

- 5. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kartenaufnahmevorrichtung (1) eine kulissenartige erste Führung (34r, 341) aufweist und das Verriegelungselement (30r, 301) ein erstes Führungselement (35r, 351) in der Art eines Kulissensteins aufweist, das Verriegelungselement (30r, 301) mittels der ersten Führung (35r, 351) und des ersten Führungselements (35r, 351) in eine Verriegelungsposition und aus der Verriegelungsposition heraus bewegbar ist, insbesondere um eine erste Drehachse (20r, 201) verschwenkbar ist.
- Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die kulissenartige erste Führung (34r, 34l) Bestandteil eines um eine zweite Drehachse (20r, 20l) drehbaren Stellhebels (36) ist.
- 7. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
  25 vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verriegelungselement (30r, 301)
  ein an diesem beweglich angebrachtes Anlagestück (37r,
  371) aufweist, welches an der Karte (2) an der nach außen
  weisenden Stirnseite (31) oder im Bereich einer an dieser
  30 Stirnseite angrenzenden Ecke (32) oder Rundung der Karte

- (2) zumindest zeitweise anliegt und zumindest zeitweise die Karte (2) in Einschubrichtung (9) drückt.
- 8. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, dass das Anlagestück (37r, 371) an dem Verriegelungselement (30r, 301)
  federnd gelagert ist.
- 9. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
   10 Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeich n et, dass das Anlagestück mittels einer ersten Blattfeder (381, 38r) federnd gelagert ist.
- 10. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
  Ansprüche 7 oder 9, dadurch gekennzeich net, dass das Anlagestück (37r, 37l) im Wesentlichen
  tangential oder unter einen flachen Winkel zur Umfangsrichtung der ersten Drehachse (20r, 20l) des Verriegelungselementes (30r, 30l) beweglich an dem Verriegelungselement (30r, 30l) gelagert ist.
- 11. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 10, da durch gekennzeich net, dass eine Anlagefläche (39r, 39l) an dem Anlagestück (37r, 37l) schräg zu der Relativbeweglichkeitsrichtung des Anlagestücks (37r, 37l) zu dem Verriegelungselement (30r, 30l) orientiert ist, welche an der Karte (2) an einer nach außen weisenden Ecke (32) oder Rundung während einer Phase der Einwärtsbewegung anliegt.

- 12. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeich net, dass an mindestens einem Verriegelungs-element (30r, 30l) ein Arretierelement (51) angebracht ist, welches in eine "Arretiert-Stellung" bewegbar ist und die Verriegelungseinheit (29) in einer "Verriegelt-Stellung" arretiert.
- 13. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 12,
   10 dadurch gekennzeichnet, dass genau an einem Verriegelungselement (30r, 30l) ein Arretierelement (51) angebracht ist.
- 14. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
  Ansprüche 12 oder 13 und mindestens einem der Ansprüche
  7 bis 9, dadurch gekennzeich net, dass
  das Arretierelement (51) die Beweglichkeit des Anlagestücks (37r, 37l) in der "Arretiert-Stellung" einschränkt.
- 20 15. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 14,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass, das Anlagestück (37r, 37l) zu dem Arretierelement (51) in der
  "Arretiert-Stellung" so viel Spiel hat, dass es im Rahmen
  der Breiten-, Längen- und Formtoleranz der Karte (2) federnd beweglich ist und das Anlagestück (37r, 37l) zu dem
  Arretierelement (51) in der "Arretiert-Stellung" so wenig
  Spiel hat, dass die lichte Weite der Aufnahmeöffnung so
  weit versperrt ist, dass die Karte (2) nicht entnehmbar
  ist.

- 16. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 14, 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Arretierelement (51) an dem Verriegelungselement (30r, 301) beweglich angebracht ist.
- 17. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeich net, dass das Arretierelement (51) relativ zu dem Verriegelungselement (30r, 30l) translatorisch beweglich und an dem Verriegelungselement (30r, 30l) gleitgelagert ist.

15

- 18. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Arretierelement (51) mittels eines Stellhebels (36) steuerbar und bewegbar ist.
- Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, dass sie zwei an einer senkrecht zur Einschubebene (4) orientierten Mittelebene eines Aufnahmeschachtes (40) spiegelbildlich zueinander und seitlich des Aufnahmeschachtes (40) angeordnete Verriegelungselemente (30r, 301) aufweist.
- 25 20. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeich net, dass die Kartenaufnahmevorrichtung (1) einen Anschlag (41) für die Karte (2) am Ende eines Aufnahmeschachtes (40) aufweist.

- 21. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Karte (2) in der Endposition mittels eines elastischen Elements permanent gegen den Anschlag (41) gedrückt wird.
- 22. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 9 und mindestens einem der Ansprüche 20, 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Karte (2) in der Endposition mittels des Anlagestücks (37r, 37l) permanent gegen den Anschlag (41) gedrückt wird.

25

- 23. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
  15 Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass der Anschlag (41) an einem Kontaktsatz (57)
  befestigt ist.
- 24. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 23,

  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Kartenaufnahmevorrichtung (1) einen Verschluss (6) aufweist, welcher sich in Längsrichtung der Aufnahmeöffnung erstreckt und in der "Geschlossen-Stellung" des Verschlusses (6) die Aufnahmeöffnung versperrt.
  - 25. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 23, 24, dadurch gekennzeichnet, dass das Verschlusselement (7) im Rahmen des für die Aufnahme der Karte (2) erforderlichen Hubes in Normalenrichtung der Einschubebene (4) bewegbar ist.

26. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der Ansprüche 23 bis 25, dadurch gekennzeich - net, dass das Verschlusselement (7) an der Kartenaufnahmevorrichtung (1) mittels mindestens eines elastischen Elements federnd gelagert ist.

5

- 27. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach Anspruch 26,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das elastische Element eine zweite Blattfeder (11) ist und die zweite Blattfeder (11) mittels des Verriegelungselements
  (30r, 30l) der Verriegelungseinheit (29) in der "Geschlossen-Stellung" des Verschlusses (6) blockierbar ist.
- 28. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der

  Ansprüche 23 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass das Verschlusselement (7) an mindestens einer
  zweiten Blattfeder (11) einstückig angebracht ist.
- 29. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
  20 Ansprüche 23 bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass das Verschlusselement (7) im Rahmen des für
  die Aufnahme der Karte (2) erforderlichen Hubes in Normalenrichtung der Einschubebene (4) federnd gelagert ist.
- 25 30. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 23 bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass der Verschluss (6) in der "Geschlossen-Stellung" mittels der Verriegelungseinheit (29) verriegelbar ist.

31. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, dass das Verriegelungselement (30r, 30l) der Verriegelungseinheit (29) in einer im Wesentlichen zu der sich in der Kartenaufnahmevorrichtung (1) bewegenden Karte (2) parallelen Ebene bewegbar ist, insbesondere drehbar ist.

- 32. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der

  vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Karte (2) automatisch einziehbar
  ist.
- 33. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Karte (2) automatisch ausgebbarist.
  - 34. Kartenaufnahmevorrichtung (1) nach mindestens einem der
    20 vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kartenaufnahmevorrichtung (1)
    einen Kontaktsatz (57) zum Kontaktieren der Karte (2) aufweist.
- 25 35. Verfahren zur Aufnahme einer Karte (2) in eine Kartenaufnahmevorrichtung (1), insbesondere für einen Fahrtenschreiber in einem Kraftfahrzeug in Flachbauweise, welche eine Karte (2) in einer Einschubebene (4) vollständig einzieht, mit einer länglichen Aufnahmeöffnung, durch welche die Karte (2) in einen Aufnahmeschacht (40) der Kartenauf-

nahmevorrichtung (1) gelangt und mit einer Verriegelungseinheit (29), welche mindestens ein Verriegelungselement (30r, 30l) aufweist, das in den lichten Querschnitt der Aufnahmeöffnung bewegbar ist, dadurch gekenn-zeichnet, dass das Verriegelungselement (30r, 30l) die in der Kartenaufnahmevorrichtung (1) befindliche Karte (2) an der nach außen weisenden Stirnseite (31) oder im Bereich einer an dieser Stirnseite (31) angrenzenden Ecke (32) oder Rundung der Karte (2) zeitweise anliegt und zumindest zeitweise die Karte (2) in Einschubrichtung (9) drückt.

36. Verfahren nach Anspruch 35, dadurch gekennzeichnet, dass das Verriegelungselement (30r, 301)
die Karte (2) während Schreibvorgängen und/oder Lesevorgängen permanent an einen Anschlag (41) drückt.

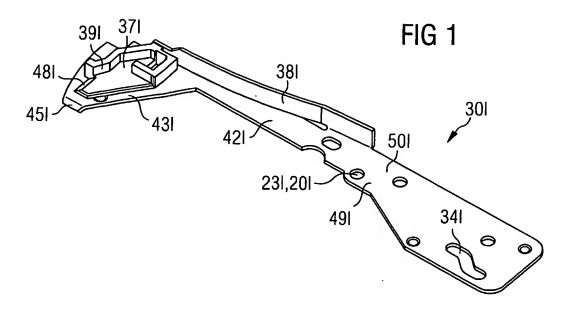
5

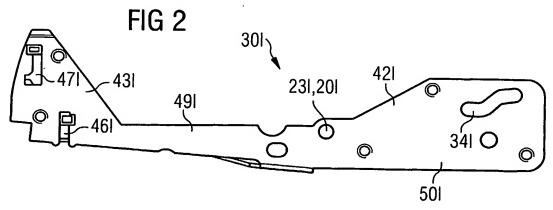
10

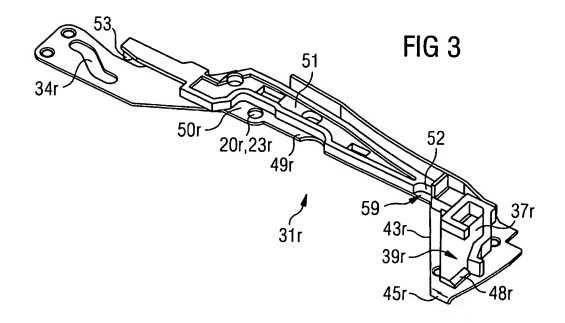
- 37. Verfahren nach Anspruch 35, dadurch gekenn-zeich net, dass in einem ersten Schritt eine Klemmeinheit die Karte (2) klemmt, in einem zweiten Schritt die Karte (2) in die Kartenaufnahmevorrichtung (1) transportiert wird in einem dritten Schritt die Klemmung der Klemmeinheit von der Karte (2) gelöst wird und in einem vierten Schritt die Verriegelungseinheit (29) die Karte (2) an eine Endposition schiebt.
  - 38. Verfahren nach Anspruch 35, dadurch gekennzeichnet, dass in einem vierten Schritt die Verriegelungseinheit (29) die Karte (2) an eine Endposition
    schiebt in welcher erste Kontakte (56) eines Kontaktsat-

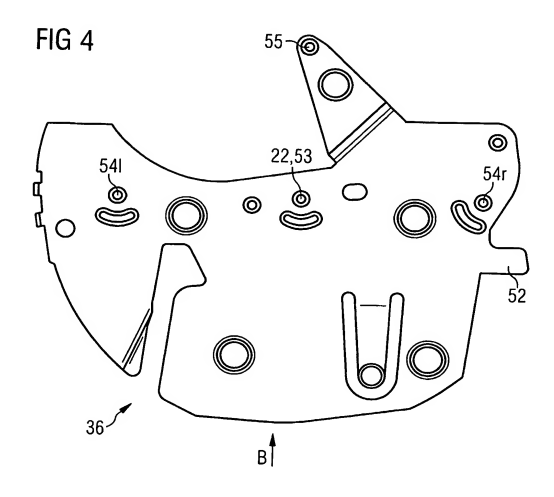
zes (57) mit Kontaktflächen der Karte (2) in Verbindung stehen.

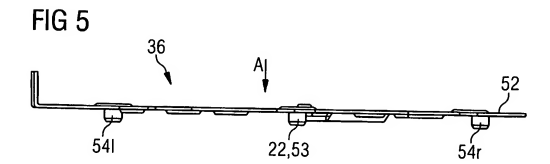
39. Verfahren nach Anspruch 35, dadurch gekennzeichnet, dass in einem fünften Schritt Informationen aus der Karte (2) ausgelesen oder in der Karte (2) abgelegt werden.

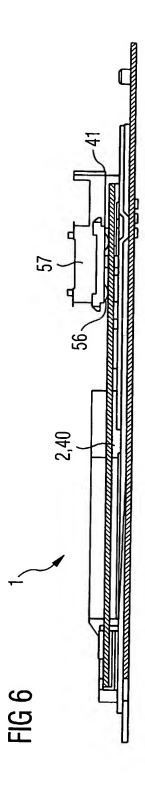












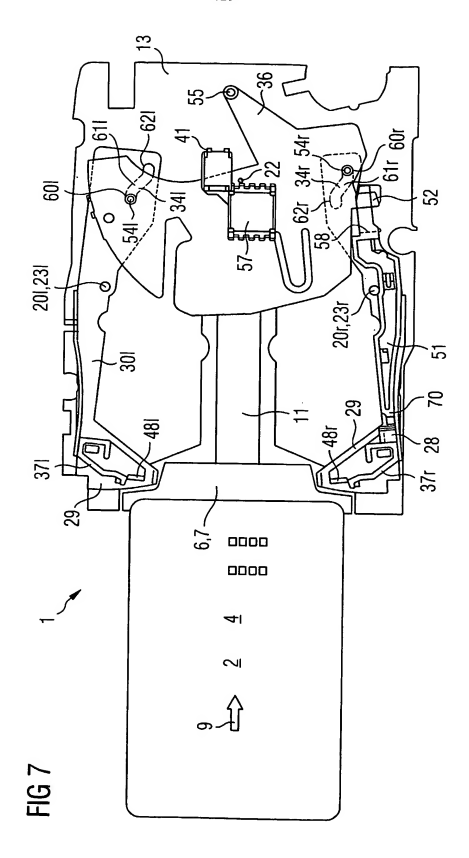


FIG 8

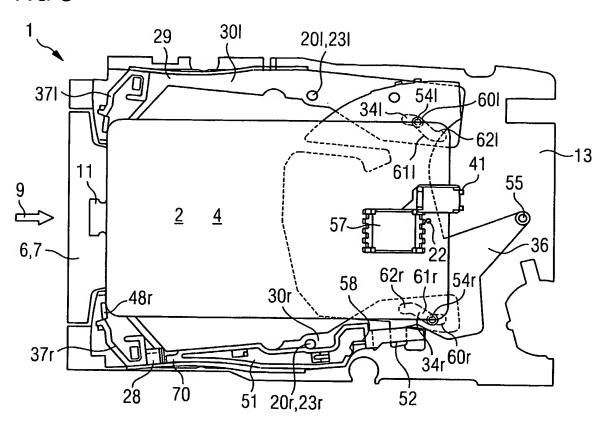


FIG 9

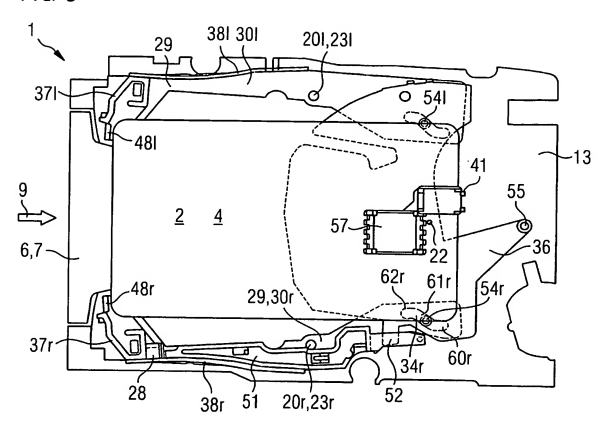


FIG 10

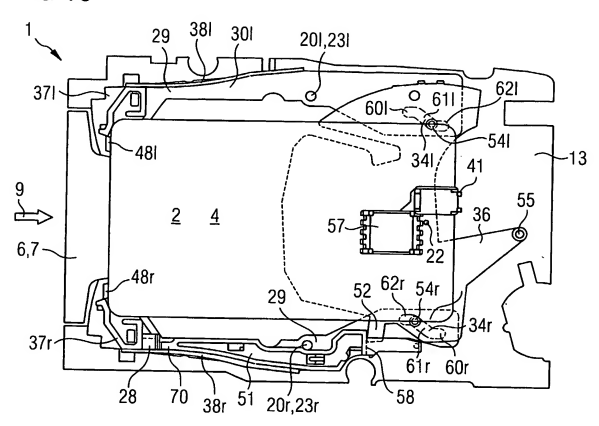
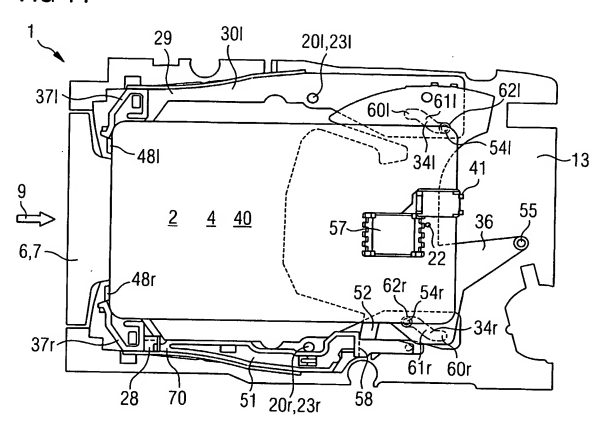


FIG 11



**FIG 12** 

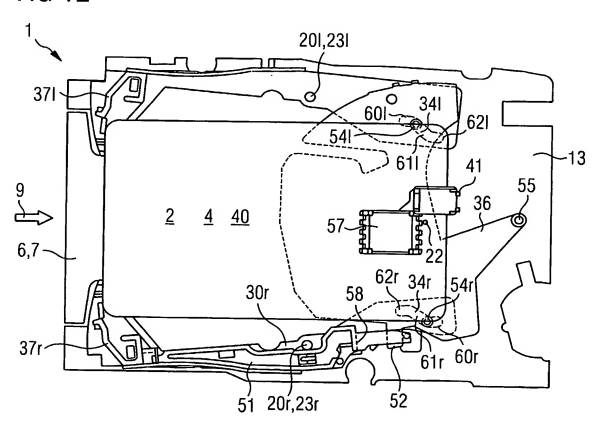
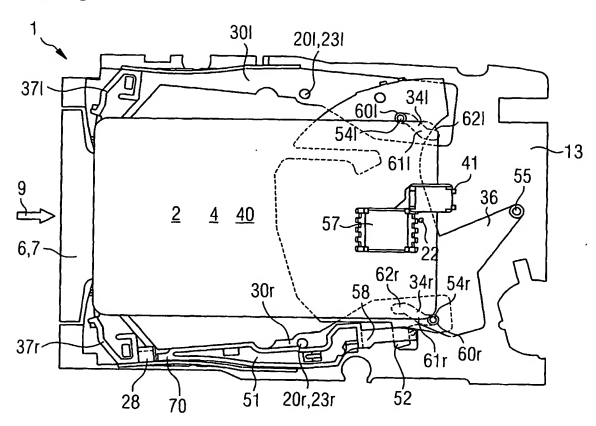


FIG 13



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

recruetional Application No PCT/EP2004/003080

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		1017 E1 20047 003000			
IPC 7	G06K13/08					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC				
	SEARCHED					
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific GO6K	ation symbols)				
	4001					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are inclu	ided in the fields searched			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data					
		base and, where practical,	search terms used)			
EF0-111	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °		<del></del> -				
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.			
۸	110 00 /07106 4 /07007					
A	WO 00/07136 A (PERNET MICHEL ; F CONNECTORS INT (FR))	RAMATOME	1,35			
	10 February 2000 (2000-02-10)					
	page 3, line 5 - page 4, line 23	<b>)</b>				
	figures 1-3	•				
Α	DE 199 55 300 A (HOPT & SCHULER	DDM)	1,35			
	12 July 2001 (2001-07-12)		1,55			
	column 2, line 57 - column 4, li	ne 10				
	figures 1,2					
Α	IIS 6 430 003 P1 / PHOMADT HADALDS					
••	27 August 2002 (2002-09-27)	6 439 903 B1 (BURKART HARALD) August 2002 (2002-08-27) Jures 2.4				
	figures 2,4					
			ŧ.			
1						
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are tisted in annex.			
		A Tatent landy Inc	enwers are listed in annex.			
	egories of cited documents :	*T* later document publis	shed after the international filing date			
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or phomy date and	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the			
*E* earlier document but published on or after the international filling date international filling da						
"L" documer	If which may throw doubts on priority, doings on	cannot be considere	Of novel or cannot be considered to			
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance: the claimed inventor						
"O" docume	*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or					
other m	neans not published prior to the international filing date but	ments, such combining the art.	nation being obvious to a person skilled			
tater in	an ins priority date claimed	*&* document member of	f the same patent family			
Date of the a	ctual completion of the international search		international search report			
07	7. August 2004					
2/	August 2004	06/09/20	04			
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 eno pl	C	,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens	, n			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nternational Application No
PCT/EP2004/003080

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0007136	A	10-02-2000	FR AT CA DE DE WO EP	2781904 A1 219587 T 2338610 A1 69901906 D1 69901906 T2 0007136 A1 1099187 A1	04-02-2000 15-07-2002 10-02-2000 25-07-2002 20-02-2003 10-02-2000 16-05-2001
DE 19955300	Α	12-07-2001	DE	19955300 A1	12-07-2001
US 6439903	B1	23-05-2002	DE AU BR EP JP US	20018694 U1 8553401 A 0105062 A 1205875 A2 2002203209 A 2002061672 A1	08-03-2001 16-05-2002 25-06-2002 15-05-2002 19-07-2002 23-05-2002

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

pternationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003080

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
TPK /	G06K13/08		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	(la - a (t))	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE	Massifikation und der IPK	
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssystem	abole )	
IPK 7	G06K		
Recherchie	erle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	CONTRACT ALL CONTRACT AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF	
1	especially galletines verolitating and	soweil diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
1000			
vvanrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ		
CAISWI	ECENTLICU ANCECELIEUS		
Kategorie*	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 00/07136 A (PERNET MICHEL ; F	RAMATOME	1,35
	COMMECIORS INI (FR))		
	10. Februar 2000 (2000-02-10) Seite 3, Zeile 5 - Seite 4, Zeil	- 02	
	Abbildungen 1-3	e 23	
ł			
Α	DE 199 55 300 A (HOPT & SCHULER	DDM)	1,35
12. Juli 2001 (2001–07–12)			1,35
1	Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 4 7	eile 10	
1	Abbildungen 1,2		
Α	US 6 439 903 B1 (BURKART HARALD)		
''	27. August 2002 (2002–08–27)	1,35	
	Abbildungen 2,4		
1			
}			
}			
CITTLE	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
l "A" Veröffer	k Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
apo. III	on dis pesonders bedeutsam anzusenen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	Worden ist und mit der
- Amilian	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröffen	itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Becharchenteitst	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	
		enincerischer Fatigkeit berunend betra	chiet werden 1
ausgef	ührt)	Kann nicht als auf erfinderischer Tätiek	
	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
	itlichung, die vor dem internationalen Annieldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	
		Technique des montanonalen rec	ner Grenberichis
27	7. August 2004	06/09/2004	}
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	<u> </u>	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	Ì
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	C	1
		Goossens, A	j
omblatt PCT/IS	A/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	<del></del>	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/003080

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0007136	A	10-02-2000	FR AT CA DE DE WO EP	2781904 A1 219587 T 2338610 A1 69901906 D1 69901906 T2 0007136 A1 1099187 A1	04-02-2000 15-07-2002 10-02-2000 25-07-2002 20-02-2003 10-02-2000 16-05-2001
DE 19955300	Α	12-07-2001	DE	19955300 A1	12-07-2001
US 6439903	B1	23-05-2002	DE AU BR EP JP US	20018694 U1 8553401 A 0105062 A 1205875 A2 2002203209 A 2002061672 A1	08-03-2001 16-05-2002 25-06-2002 15-05-2002 19-07-2002 23-05-2002